Rec'd PCT/PTO 02 FEB 2005

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



- 1 TO BE ENGLISH IN BURNO (150 DEN) BEN KERT KAN KERTA (150 ETD) (150 ETD) (150 ETD) ETD (150 ETD) (150 ETD)

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 19. Februar 2004 (19.02.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/014770 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: B65H 23/32, 23/04
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/002526
- (22) Internationales Anmeldedatum:

26. Juli 2003 (26.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

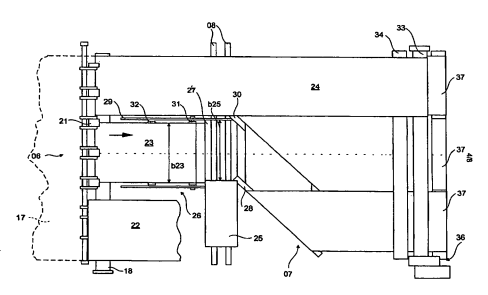
- (30) Angaben zur Priorität: 102 35 391.3 2. August 2002 (02.08.2002) DI
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Friedrich-Koenig-Str. 4, 97080 Würzburg (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HERBERT, Burkard, Otto [DE/DE]; Ludwigkai 28, 97072 Würzburg (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT; Patente Lizenzen, Friedrich-Koenig-Str. 4, 97080 Würzburg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICES FOR GUIDING A PARTIAL WIDTH WEB, GUIDE ELEMENT FOR GUIDING A PARTIAL WIDTH WEB AND PROCESSING MACHINE COMPRISING SAID DEVICES

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNGEN ZUM FÜHREN EINER TEILBREITEN BAHN, LEITELEMENT ZUM FÜHREN EINER TEILBREITEN BAHN UND BEARBEITUNGSMASCHINE MIT DIESEN VORRICHTUNGEN



(57) Abstract: The invention relates to a device for guiding a web (17, 22, 23, 24) in a processing machine, comprising a register device (16, 51) and at least one further guiding element (28, 30, 41, 41') subjecting the web to an offset or a change in direction. The register device (26, 51) and the further guide element (28, 30, 41, 41') are arranged such as to move on a common guide (08, 42, 46, 54), transverse to a direction of an incoming web (17, 22, 23, 24).